COIO3 COBETCICHX **С**оциалистически**х** Республив



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров CCCP

ОПИСАНИЕ 316415 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 20.ХІІ.1968 (№ 1291617/30-15)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 07.Х.1971. Бюллетень № 30

Дата опубликования описания 2.XII.1971

MTIK A 01g 31/00

УДК 631.589.2(088.8)

Авторы изобретения

Ш. Я. Кереселидзе, Р. Г. Сабашвили, Е. С. Смирнов, В. Н. Пряхин и А. А. Лордкипанидзе

Заявитель

дозатор жидкости

RAHEGICORDECE BANDSPREATHER STATE CMBAMOTEMA

Изобретение касается дозирования различных жидкостей и может быть использовано для подачи питательных растворов в гидроионных установках при выращивании растений на искусственных средах.

Известны дозаторы жидкости, включающие корпус, камеру переменной емкости, ограниченную верхним подвижным днищем с впускным и выпускным каналами и регулятор дозы.

Целью изобретения является создание до- 10 затора, обеспечивающего высокую точность дозирования жидкости и надежность работы. Эта цель достигается тем, что в подвижном верхнем днище камеры переменной емкости установлен шток с приводом от реверсивного 15 двигателя и взаимодействующий с винтом регулятора дозы, закрепленным на корпусе.

На винте регулятора дозы установлен перемещаемый на нем кронштейн с датчиком максимального объема жидкости, на корпусе 20 дозатора установлен кронштейн с закрепленным на нем датчиком минимального объема жидкости, а на штоке верхнего днища камеры переменной емкости неподвижно установлен диск, взаимодействующий с указанными дат- 25 чиками,

На чертеже показана конструкция предлагаемого дозатора.

Дозатор жидкости содержит корпус 1, внутри которого расположена камера 2 переменной емкости, ограниченная неподвижным дни-

щем 3 корпуса и верхним подвижным днищем 4.

В неподвижном днище выполнен впускной канал А с подпружиненным клапаном 5 и вы-5 пускной канал В с подпружиненным клапа-HOM 6.

На верхнем днище установлен шток 7, сфединенный посредством редуктора 8 с реверсивным электродвигателем 9 и имеющий вфзможность возвратно-поступательного пережещения совместно с верхним днищем по направляющим 10, удерживающим его от вфащения. В верхней части корпуса установлен регулятор дозы, выполненный в виде винта 11 с перемещаемым по нему кронштейном 12 с датчиком 13 максимального объема жидкосги. Датчик 14 минимального объема жидкости установлен на неподвижно закрепленном к корпусу кронштейне 15. На штоке верхнего днища камеры переменной емкости закреплен диск 16, взаимодействующий с указанными датчиками объема жидкости.

Для предотвращения утечек жидкости дозатор снабжен сильфоном 17.

Работает дозатор жидкости следующим образом.

Электродвигатель 9 через редуктор 8 вращает шток 7 и перемещает его вверх. В иомент отхода диска 16 штока от датчика минимального объема жидкость всасывается через подпружиненный клапан 5 в камеру 2 пере-

4

менной емкости, заполняя ее по мере поднятия верхнего днища 4.

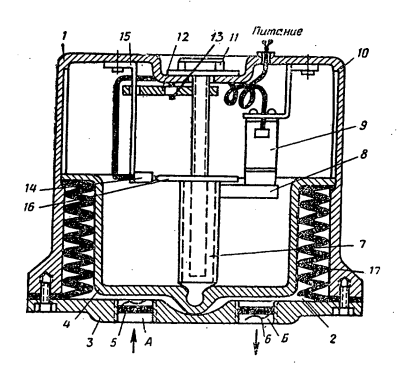
При воздействии диска 16 штока на датчик 13 максимального объема электродвигатель реверсируется и, вращая шток в обратном направлении, перемещает днище 4 вниз сразу же после поступления сигнала на закрытие клапана 5 и открытие клапана 6. При этом отмеренная доза жидкости выдавливается к потребителю.

Как только днище 4 опустится в исходное положение (доза жидкости полностью выдавлена), диск 16 штока снова воздействует на датчик 14 минимального объема, и цикл работы дозатора повторяется.

Предмет изобретения

1. Дозатор жидкости, включающий корпус с впускным и выпускным каналами, камеру переменной емкости с подвижным верхним днищем и регулятор дозы, *отличающийся* тем, что, с целью повышения точности дозирования и надежности работы, в подвижном верхнем 5 днище камеры переменной емкости установлен шток с приводом от реверсивного двигателя и взаимодействующий с винтом регулятора дозы, закрепленным на корпусе.

2. Дозатор жидкости по п. 1, отличающийся тем, что на винте регулятора дозы установлен перемещаемый на нем кронштейн с датчиком максимального объема жидкости, на корпусе дозатора установлен кронштейн с закрепленным на нем датчиком минимального объема жидкости, а на штоке верхнего днища камеры переменной емкости неподвижно установлен диск, взаимодействующий с указанными датчиками.



Составитель П. Буштец

Редактор Н. Старостина

Техред Е. Борисова

Корректоры Л. Корогод и А. Николаева

Заказ 3684/15 Изд. № 1290 Тираж 473 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5